EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03221142

PUBLICATION DATE

30-09-91

APPLICATION DATE

24-07-89

APPLICATION NUMBER

: 01192104

APPLICANT: KURARAY CHEM CORP;

INVENTOR: TANAKA EIJI;

INT.CL.

B01J 20/28 B01J 20/20

TITLE

ADSORBENT INDICATOR

ABSTRACT :

PURPOSE: To accurately display the adsorption amount of a malodorous sulfur

compound by molding a mixture of a metal salt or metal oxide and activated carbon using

a binder composed of plastic or a plastic powder.

CONSTITUTION: A metal salt or metal oxide and activated carbon are mixed and the resulting mixture is molded using plastic or a plastic powder as a binder to obtain an adsorbent indicator of a malodorous sulfur compound. As the metal salt compound, a copper compound such as copper phosphate, copper sulfate or copper chloride or a lead compound such as lead sulfate or lead oxalate is pref. The latex being the binder for molding is composed of polyacrylonitrile or polybutadiene. Plastic is a thermoplastic resin or a thermosetting resin and the particle size thereof is pref. about 0.1-100 μm .

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

個公開特許公報(A)

平3-221142

Sint. Cl. 3

別記号 广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月30日

B 01 J 20/28

Z 6939-4G D 6939-4G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

公発明の名称 吸着剤インディケーター

②特 顧 平1-192104 ②出 願 平1(1989)7月24日

発明者 田中 栄治

岡山県岡山市西大寺上1-3-2-5

⑪出 願 人 クラレケミカル株式会

岡山県備前市鶴海4342

- 24

四代 理 人 弁理士 小田中 賽雄

明 細 書

1. 発明の名称

吸着剤インディケーター

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 会属塩または金属酸化物と活性炭を混合し、 ラテックスまたはプラステック粉末をパインダ -として成型せしめてなる悪臭腐食化合物の吸 機管インディケーター。
- ② 操者または酸化銀をポリメタルメタアクリレートゲルに含有せしめてなる悪臭確實化合物の 吸着量インディケーター。
- (3) 級項または酸化級と活性炭を混合し、ラテックスまたはブラスチック粉末をパインダーとして成数をしめてなるアルデヒド吸着量インディケーター。
- 3. 発明の辞細な説明

〔盤寒上の利用分野〕

本発明は吸着弱フィルターや進過体の寿命を間・

単に切る方法を提供することにある。

疫着剤は増々の分野で使用されているが、使用

中に有害物質を吸着し、性能は低下する。長期間使用すると吸着矩が治と無くなっているのに知らずに、使用して浄化効果が得られないということがよく起こる。 従って、これらをフィルターとして用いる場合に、吸着剤の残存能力とマッチングした形でフィルターの寿命予測ができれば、フィルターの交換時期を明確にすることが可能になり、著しく好ましい。

本発明は、吸着剤の有害物質対する機管吸着能に相関して変化するインディケーター及び、 これを内蔵することにより、フィルターの交換時期をフィルターの機管吸着能に対応して表示する方法を過失することにある。

〔従来の技術〕

吸着系は一数家庭でも安易に使用されるように なったが、長期間使用すると劣化が起こる。 その 際、吸着剤の性能がどれだけ残留しているか正確 にわからないという欠点がある。

従来からよく行まわれている、フィルターの交 換時期を表示する方法としては、例えばフィルタ

特開平3-221142(2)

一前面に紙を扱りつけ、色の変化により寿命を予例する方法がある。 これはタパコの煙がくるとヤニで来色になることを利用したものである。 しかし、 この方法ではタパコ煙を含まないガスの浄化に用いた場合、来色への変色が起こらないので吸着剤が劣化していても指示されない事になる。

また、電池の電圧変化を利用して電池と豆葉を 用いる方法があるが、点灯していると電力が消費 され電池の電圧が低下すれば、豆葉が消えること を利用したものである。かこれは処理するガスの 有害成分が高速度であろうが低速度であろうが無 関係に、一定期間が過ぎれば、寿命の指示が出る ことになり、きわめて不適当である。

あるいはカレンダーを張りつけ、時間が経過すれば取り替えるなど、吸着剤の機質性能に無関係な指標を使用している場合が多かった。この場合、使用しなくても時間が来れば交換することになり、 無数である。

本来フィルターの寿命は、高濃度のガスが来れ ば短時間で劣化し、低濃度のガスであれば長時間

以下、その具体的な製法について辞しく説明する。 (1) インディケーターの製法と性能

①インディケーターの種類

・本希明のインディケーターは酸化水素用、アルデヒド用すなわち、硫化水素用としては金質塩化合物一活性炭素が利用できる。硫化水素の累積吸管量と対応したインディケーターとして利用できる。この場合、金属塩化合物としては、各種の化合物が使用可能であるが、海酸剤、塩酸剤、塩化剤などの剤化合物や、底酸剤、基酸剤等の鉛化合物が好ましい。

また、硝酸級を指揮したアクリル酸ゲルや、活性吹ではアセトアルデヒドや、ホルマリンなどの、アルデヒド化合物に対して、反応して銀を折出し、 電気抵抗が低下するので、アルデヒドセンサーと して使用可能である。

インディケーターの形状としては、より的確なセンシィティピティを出すためには、円柱状、板状、腕状、円筒状立ど、有害成分との接触を妨げない形状が行ましい。

の寿命になるものである。従ってフィルチーの寿 命を表わすインディケーチーとしては、 吸着所の 現貿吸着退に応じて寿命を示すものでなくてはな らない。

吸着剤の残存性能と対応する形で使用期間、残存性能が推定できれば、吸着剤が劣化すればその使用期間に関わらず寿命を指示できることになる。 との様なインディケーター及びそれを内蔵したフィルターは重集上、きわめて有効である。

(発明が解決しようとする問題点)

吸着剤の残留吸着能に対応してインディケーター機能を発揮する組成物を板状、円柱状、円筒状、
ッート状に加工して、インディケーターとして使用する方法かよび、フィルター内にインディケー
ターが内蔵可能なように成型加工し、それを吸着剤と一体加工し、吸着剤の残存寿命と関連した指標を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のインディケーター及びインディケータ - を内蔵した複過体は以下の様にして得られる。

③インディケーターの製法

本発明のインディケーターは、 酸化水素用、 アルデヒド用については、 以下のようにしてをの金属塩化物100部と数子径0.1~50mの金度塩化物10~1000部のでは、 定合自成型して得られる。 この金属塩とにより、 吸着量に かったの混合と変化さい場合は、 小量の 吸着量で変化 ない場合は、 小量の 吸着量で 変化 ないようく、 多量に 受力 ないと変化したいインディケーターが得られる。

とれらの混合物を必要な形状に成形する必要が あるが、成形のためのパインダーとしては、ラテ ァクスや、ブラステック粉末が使用できる。

ラテァクスとしては、ポリアクリロニトリル、ポリブタジェン、ポリアリレート、ポリ酢酸ビニル、カルボキシルメチルセルローズ、メチルセルローズ等が使用可能である。配合量は金属塩と活性炭の混合物100部に対して50~100部に

A'6.

...

ブラスチックの粒子径は0.1~100μ、好ま しくは5~50 # である。

ととてブラスチックとは、無可重性樹脂、無硬 化性樹脂、環水性樹脂、導電性樹脂等を言う。

悪可塑性者脂としてはポリエテレン、ポリブロ ピレン、ABS、PET、ナイロン、PBT、エ ナレンアクリル自信、PMMA相指、メソフェー メピッチ帯が使用可能である。

熱硬化性機能としてはフラン樹脂、フェノール 商品等が使用可能である。

頑水性 母指としてはポリビニルアルコール 興程、 エバール樹脂、寺が使用可能である。

再電性側距としてはポリピニルピロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

強度を向上させるためには、補強剤を入れても 良い。補強剤としては、ガラス繊維、炭素繊維、 金属繊維などが使用できる。 繊維径は、0.1~30 μ、長さは0.5~10mが最適である。添加量は

(2) 内置ガフィルターの製法、性能

本インディケーターは吸着剤を含むフィルター と共に使用することにより、そのフィルターの残 雪吸着能に対応した形で電気抵抗の変化を取り出 せるので、フィルターの取り替え時期を適確に予 慮することができる。気相、液相に使える。

インディケーターがペレット状、顔状、円柱状 でもれば、フィルター内部に入れることが可能で ある。板状であれば、フィルターの外枠として、 成形する。

フィルターに用いる吸着材としては、活性炎、 ゼオライト、シリカゲル、アルミナゲル等、なん ても使用可能である。

ゼオライトでは、天然ゼオライト、合成ゼオライ ト、モレキュラーシープ 5A. 3A. 4A. 13X. ZSM-5等いづれも使用可能である。

本発明に用いる吸着材の粒度は使用目的に合致 **すればたんでも良い。気相フィルターの場合、粒**

特開平3-221142(3)

0.5~10部、好ましくは2~5部である。

混合方法としては、通常の工業的混合方法、例 えはミャサー、リボンミャサー、スタティックミ キサー、ボールミル、サンブルミル、ニーダー等 が使用できるがこの扱りでない。

押出成型、αールプレス、ペレットミル、打象 成型などの方法で、板状、円柱状、筒状が作れる。

電気抵抗を検出するためのリード 頼は両端を金 異角射してそれに半田付けするか、予め成盟の際、 塩め込むか、あるいは導電性の接着剤で接着する などの方法が利用できる。

フィルター盗枠内の所定の位置にインディケー メーのリード線を出して、一体成形してもよい。 リード線は、ステンレス線、網被覆線、エナメル

①インディケーターの使用法

単独で用いる場合は、暴賞量インディケーター として利用可能である。

後、 0.5 m ~ 5 m が好ましい。液相の場合は10 メスシュ~32メッシュが良い。が、これに限定 されるものではない。

また、吸着剤の形状は破砕状、ペレット状、糖 粒状あるいは繊維状、フェルト状、繊抜状、シー ト状たどのいづれの形態の吸着剤でも使用可能で ある。進過体として必要な形状であればよい。圧 損及び入れ替えなどの取扱状、造粒皮または、吸 港湖を露着したシート状吸着湖が便利を場合があ ъ.

(接着材)

そのままでも、パラでフィルターに充填しても よい。パインダーを用いてプロック状化成型して もよい。プロック化した場合はインディケーター を一体化できるメリットがある。パインダーとし て用いるブラステックとしては、熱可塑性ブラス チック、メソフェーズピッテ等、水や有機溶剤を 用いずに加熱強力できるものが適している。

本発明に使用するブラスチックは吸着剤表面に 悉勞した場合、潛色性中接着性、導置性を賦与し

得るものでもよい。

更にブラスナック項を選択することにより、その物質と吸着剤との資合機能を付与できれば、更に新しい用途の展開が可能になる。ことでブラステックとは、無可置性樹脂、熱硬化性機脂、類水性機脂、導性性脂肪等を含う。

熱可量性 爾昭としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ABS、PST、ナイロン、PBT、エチレンアクリル 樹窟、PMMA 幽間、メソフェーズビッチ等が使用可能である。

無硬化性機器としてはフラン機器、フェノール ※機器等が使用可能である。

親水性樹脂としてはポリビニルアルコール樹脂、 エバール樹脂、等が使用可能である。

導電性樹脂としてはポリビニルピロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

とれらの接着刺刺鼠は、使用目的に応じて使い 分けるのが好ましい。 すなわち、 水溶液の吸着に 用いる場合は観水性ポリマーを接着剤とするのが 最適で、また、油、有機溶剤などのろ過に用いる

これを空気情滞器のフィルターとして、 3 水石の値付として使用することにより、 その寿命を適確指示することができる。

(発明の効果)

単独で用いれば、桑黒量インディケーターとし

場合は、頭水性ポリマーを接着系にするのが、そ の対象原物質に対する調和性の点で好ましい。

これらの数子径としては、 0.1 μm ~ 100 μm、 好主しくは、 5 μm ~ 5 0 μm であるがこの限り ではない。

(製法)

本発明のインディケーターを内蔵したフィルターの製法としては、吸着別表面に予め、接着別別末をコーティンダまたは付着させ、この吸着別数子と内蔵すべきインディケーターを同時に所譲のかに内にいれ、加熱圧着する事により、得られる。
バインダーの数子性としては、1 μ m ~ 100 μ m、好ましくは、5 μ m ~ 5 0 μ m であるがこの限りではない。

吸着材に対する接着剤の使用割合は、吸着材の 数度や比重によって異なるが、吸着材100重量 部に対して、プラステック2~10重量部が好ま しいが、必要量低限であることが、吸着能低下を 防ぐ点から良い。

添着する方法は、混合することにより添着でき

て、また、フィルターに内蔵するとそのフィルターの寿命を知らせることが出来、残留吸着能と対応して、寿命を知ることができる。以下実施例によって、具体的な効果について説明する。

(実施例) 実施例 1

砂末活性以100重量部か上び、換酸網100 重量部か上び、粒子径30μmのポリエテレン粉末35部をよく混合し、これを板状(10m×50m×1m鉄料1)、ペレット状(5m××30m以料2)、筒状内径(2m××外径6m××20m 試料3)に加熱加圧成形した。これらの両端にステンレスの針金のリード線を取り付けた。また粉末活性以100重量部にたいして、磺酸網200重量部(試料4)かよび、機酸網300重量部(試料5)かよび粒子径30μmのポリエテレン粉末35部をよく混合し、これを板状(10m×50m×1m)に成型した。

図 1 は各センサーの電気抵抗の経時変化である。 図のように本発明のインディケーターは、硫化水

特問平3-221142(5)

素の暴感量に応じて電気抵抗は変化し、寿命イン ディケーターとして、有効であることが明らかに カッケ

夹箔例 2

吸水倍率100倍のPMMAゲル10グラムを、 硝酸級5gを含む水1リットル中に投入し、吸水 させて、硝酸級を50 町 劣含むPMMAゲルを得 た。これを直径10mの円柱状に押し出し成型し、 150m5時間 乾燥して、直径の5mの研数級含 後ゲルを得た。(試料6)

との両項にリード級を取り付け、硫化水業吸着 量インディケーターとして用いた。

図:2 に、硫化水素吸着量と電気抵抗の関係を示す。

図のように本発明のPMMAグルー研数級成形体は、硫化水素吸着量インディケーターとして使用可能である。

実施例3

硝酸銀 2 0 重量部、活性炭粉末 2 0 重量部、粒子径 2 0 μのポリプロピレン粉末 1 0 重量部をよ

性故の使用前の確化水素吸着量は 2 8 名であった。 とのフィルターを入れた空気情声器を内容微 1 立 方米の箱に入れて、 ほ化水素を連続的に注入し、 きセンサーの電気抵抗の変化を測定した。

図4はフィルターに置ける各センサーの設置状態、図5は各センサーの電気抵抗の経時変化である。図のように本発明のフィルターは、フィルターの確化水業の処理量に応じて電気抵抗は変化し、寿命センサーとして、有効であることが明らかにカった。

このときの使用病活性炭の硫化水素吸着量は、 3.0 %であった。

比較のため、 寿命インディケーターとして用いた豆は点灯式のインディケーターでは豆豉の使用 時間が短いため、灯が消えなかった。

また使用開始時にラベルを製した白い紙は、白いままで変化が無かった。これは処理ガスがダバコ煙でないためである。

との様に従来からあるインディケーターは、フィルターの受着剤の表存性能と無関係な値指示を

〈混合し、とれを板状 10 m x 5 0 m x 1 m (鉄料 7) に加熱成形した。

実施例1と同じ方法で、アセトアルデヒドガス を2 m づつ導入した。この時のインディケーター の電気抵抗変化を図3 に示す。

図のように本発明のアルデヒドインディケーターは、アルデヒド吸着量に対応したインディケーターとなり得ることがよくわかる。

実施例 4

実施例1で作成した確化水潔インディケーター、 飲料1、飲料2、飲料3を用いて確化水潔インデ ィケーターを内蔵した空気情砕砕用フィルターを: 作成した。

板状センサー(試料1)は、フィルターの枠の一部として、使用し、ペレット状センサー(試料2)はペレット状活性炭と共に、フィルター内部 に充填した。筒状センサー(試料3)は、風の液れる方向に穴を向けてフィルター内にセットした。

とのフィルターの大きさは、17 m × 19 m × 9 m で活性炭の充填量は803であった。との活

与えることがわかる。

突施例 5

実施例3で作成したアルデヒドインディケーターを実施例4と同様にフィルターに成型し、実施例4と同じ方法で、アセトアルデヒドガスを2 m づつ導入した。この時のインディケーターの電気 抵抗変化を図6に示す。

とのフィルターに充填した活性炭の使用前のアセトアルデヒド吸着量は5 Wt %で、使用使の活性 炭のアセトアルデヒド吸着量は 0.2 Wt %であった。

図のように本発明のインディケーター内蔵フィルターは、アセトアルデヒド吸着蛇に対応した現金を指示し得ることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

図 2 実施例 2、確化水業吸着量と電気抵抗の 関係

図3 実施例3、アルデヒド吸着量と電気抵抗 の関係

特開平3-221142 (6)

70

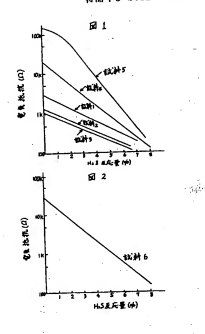
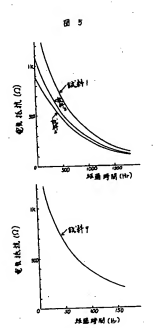


图 3 克克格林(10) 2 72 9℃ド東応養(4) 团4



特周平3-221142(7)

図5を別紙の様に訂正する (欠落していた

図書「図6」を記入する)。

克 補 正 書 (方式)

平成3年4月 9日

邇

7. 補正の内容

特許庁長官 植松 敏 酸

1. 事件の表示

7

特 顧 平 1-192104 号

2 発明の名称

吸着剤インディケーター

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 関山県僧前市鶴海4342 クラレケミカル株式会社

代表取締役 戸 叶 常 雄

4. 代 理 人

〒530 大阪市北区東天満2丁目1番27号

東天満パークビル2号館(5階)

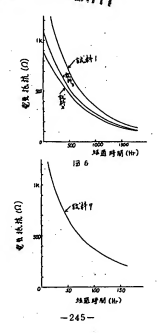
電話 大阪 (06) 351 - 5505 (8 8 4 1) 弁理士 小田中 書記

(8841) 弁理士 小 は 補正命令の日付(発送日)

平成3年3月12日

6. 補正の対象 図面





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
THIS PAGE BLANK (BRIWARD RO TXAT DADAR D	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.